

ESLO TAPE

CINTA IMPERMEABILIZANTE AUTOADHESIVA PINTABLE

ESLO TAPE

Cinta pintable de fácil y rápida aplicación, con una excelente adherencia sobre la mayoría de materiales, para la reparación e impermeabilización de todo tipo de cubiertas y puntos singulares de cubierta, juntas de construcción o dilatación, reparaciones de goteras y filtraciones puntuales o como protección contra la corrosión.

Descripción

Banda compuesta por un mástico asfáltico autoadhesivo modificado con cauchos elastoméricos y adhesivos especiales, recubierta en su cara superior por una protección de aluminio liso de gran pureza, y en su cara inferior por un film siliconado antiadherente.



Aplicaciones

ESLO TAPE se aplica en:

- Reparaciones y sellado de todo tipo de cubiertas.
- Refuerzo de impermeabilización en puntos singulares de cubiertas: cumbres, limatesas, chimeneas, pasos de tuberías, etc.
- Reparaciones de goteras y filtraciones puntuales de materiales diversos (metálicos, PVC...).
- Para sellar e impermeabilizar canales y bajantes de aguas pluviales, tubos metálicos, tuberías enterradas, etc.
- Sellado de juntas y solapos entre distintos materiales.
- Reparación de grietas.
- Como protección de elementos constructivos de la corrosión y sustancias agresivas.



Propiedades

Rápida y fácil aplicación sin necesidad de herramientas
Excelente adherencia sobre todo tipo de materiales como vidrio, metal, fibrocemento, tejas, madera, hormigón, piedra...

Impermeabilidad total al agua y vapor de agua.

Puede recubrirse con todo tipo de pinturas.

Flexible y adaptable.

Perfecta resistencia a la intemperie y a los rayos solares.

Elevada resistencia a tracción y a la perforación.

Modo de empleo

Los soportes deberán estar secos y limpios de polvo, grasa y cualquier material capaz de formar pantalla.

Medir el área a ser reparada para cortar las bandas con la longitud necesaria.

Retirar el papel de protección de la banda.

Colocar la banda sobre la superficie a impermeabilizar, extendiéndola desde el centro hacia los extremos, presionando sobre la superficie para evitar la formación de burbujas de aire y asegurar una buena adhesión

Colores

- Aluminio pintable.

Presentación y Almacenaje

Se presenta en rollos de 10 m de largo y 10, 15 ó 30 cm. de ancho, en color aluminio natural.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámina:

Masa de la lámina: 1,5 Kg/m².

Resistencia a la tracción:

Longitudinal: 80 N/5 cm.

Transversal: 80 N/5 cm.

Plegabilidad:

No rompe al doblar a -15°C.

Fluencia a 80°C, 2h: <1 mm.

Mástico:

Punto de Reblandecimiento: 100°C.

Penetración a 25°C, 5s, 100g: 65-90 dmm.

Alargamiento y recuperación elástica: 90% mínimo.

Autoprotección:

Espesor de la lámina de aluminio: 0,05 mm.

Pureza del aluminio: 98%.

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.